

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift _® DE 197 11 939 A 1

(2) Aktenzeichen: 197 11 939.5 இ Int. Cl.⁶: G 12 B 9/00 G 01 D 21/02 G 01 K 7/00 G 01 K 13/02 G 01 L 23/24

G 01 L 19/14

DEUTSCHES PATENTAMT

(7) Anmelder:

2 Anmeldetag: 21. 3.97 Offenlegungstag: 24. 9.98

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

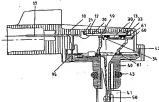
(2) Erfinder:

Naegele, Erwin, 74394 Hessigheim, DE; Kuhnt, Winfried, 70193 Stuttgart, DE; Hirschberger, Klaus, 71701 Schwieberdingen, DE; Lipphardt, Uwe, Dr., 72770 Reutlingen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(A) Vorrichtung zur Erfessung des Drucks und der Temperatur im Saugrohr einer Brennkraftmaschine

Um eine Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur Im Seugrohr einer Brennkraftmaschine, wobei in einem gemeinsamen Gehäuse ein Temperatursensor und ein auf einem Treger zusammen mit einer Auswertescheitung weitestgehend verspannungsarm befestigter Drucksensor angeordnet sind, dahingehend weiterzubilden, daß diese bei einfacher Herstellung einer präzise Temperaturmessung und Insbesondere eine sehr präzise Druckmessung ermöglicht, wird vorgeschlagen. daß zur Einleitung eines unter Druck stehenden Mediums ein an dem Gehäuse befestigtes Stutzenteil und ein sowohl mit dem Träger als auch mit dem Stutzenteil über mechanische Verspannungen entkoppelnde Dichtklebungen verbundenes Zwischenstück vorgesehen sind.



Beschreibung

Stand der Technik

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur im Saugrohr einer Brennkraftmaschine, wohei in einem gemeinsamen Gehäuse ein Temperatursensor und ein auf einem Träger zusammen mit einer Auswerteschaltung verspannungsarm befestigter Drucksensor angeordnet sind.

Eine Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur im Saugrohr einer Brennkraftmaschine, bei der in einem gemeinsamen Gehäuse ein Temperatursensor und ein Drucksensor angeordnet sind, geht beispielsweise aus der DE 28 51 716 C1 hervor.

Die Kombination eines beispielsweise aus der DE 43 17 312 A1 hervorgehenden Drucksensors mit einem Temperaturfühler ist in Fig. 5 dargestellt.

Bei dem in Fig. 5 dargestellten Drucksensor wird ein Einder eine Sensorzelle umfaßt, bei welcher der Druck auf die Rückseite einer Membran eingeleitet wird und bei dem auf der Vorderseite der Mernbran für die Messung des Absolutdrucks ein Referenzvakumn vorgesehen ist. Der Drucksenbracht, das seinerseits in dem Gehäuse 80 der gesamten Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur angeordnet ist. In dem Gehäuse 80 ist des weiteren eine Leiterplatte 83 mit Kondensatoren angeordnet, die im Hinblick auf die elektromagnetische Verträglichkeit erforderlich sind. 30 Die Leiterplatte 83 dient forner der Verbindung zu Flachsteckkontakten 84, die in einem an dem Gehäuse 80 angeforusten Stutzen 85 angeordnet sind.

In einem Druckstutzen 88 ist ferner ein in eine rohrförmige Kunststoffhülse 87 eingespritzter Temperatursensor 86 35 in Form cines NTC-Widerstands angeordnet, dessen Anschlußleitungen über mit den NTC-Drähten verschweißte Einlegeteile 90 mit Flachsteckerkontakten 84 elektrisch leitend verbunden sind.

Bine derartige Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und 40 der Temperatur ist nicht nur auf sehr aufwendige Weise herzustellen, so müssen beispielsweise die elektrischen Verbindungen zwischen den Anschlußleitungen des Temperatursensors 86 und des Drucksensors 82 mit der Leiterplatte 85 und mit den Flachsteckerkomakten 84 im fertig montierten 45 kon-Gel als besonders vorteilhaft erwiesen. Zustand durch eine Lötverbindung hergestellt werden. Diese Lötverbindung muß daraufhin mit beispielsweise einer Klebemasse 89 zur Abdichtung vergossen werden.

Problematisch ist bei einer derartigen Vorrichtung auch. daß der Temperatursensor 86 in einer Kunststoffhülse 87 an- 50 geordnet ist, da hieraus cinc für viele Anwendungen zu lange Ansprechzeit des Temperatursensors 86 resultiert.

Darüber hinaus sind Vorrichtungen zur Erfassung von Druck und Temperatur in dem Saugrohr einer Brennkraft-Vorderseite mit dem Druck beaufschlagt wird. Der eigentliche Drucksensor ist auf einem Glassockel angeordnet. Zwischen dem Glassockel und dem Drucksensor ist ein Referenzvakuum eingeschlossen. Der Drucksensor in Form eines Chips ist von einem Rähmehen umgeben und ist durch 60 ein Schutzgel vor Umgebungseinflüssen geschützt. Auch derartige Vorrichtungen erfordern eine aufwendige und zum Teil komplizierte Herstellung. Darüber hinaus kann nicht ausgeschlossen werden, daß sich über das Gehäuse Spannungen u. dgl. auf den sehr empfindlichen Drucksensor 65 übertragen und das Meßergebnis verfälschen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur im Saugrohr einer Brennkraftmaschine der gattingsgemäßen Art derart weiterzubilden, daß diese bei einfacher Herstellung eine präzise Temperaturmessung und insbesondere cine sehr präzisc Druckmessung ermöglicht.

Vorteile der Erfindung

Diese Aufgabe wird bei einer Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur im Saugrohr einer Brenn-10 kraftmaschine der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß zur Einleitung eines unter Druck stehenden Mediums ein an dem Gehäuse befestigtes Stutzenteit und ein sowohl mit dem Träger als auch mit dem Stutzenteil über niechanische Verspannungen entkoppelnde 15 Dichtklebungen verbundenes Zwischenstück vorgesehen

Die zweiteilige Ausbildung des Druckanschlusses durch das Stutzenteil und das Zwischenstück, wobei das Zwischenstück lediglich über Dichtklebungen mit dem Träger Chip-Silizium-Drucksensor (nicht dargestellt) verwendet, 20 als auch mit dem Stutzenteil verbunden ist, so daß mechanische Verspannungen weitesigehend entkoppelt werden, hat den besonders großen Vorteil, daß durch diesen Aufbau die Meßpräzision der Druckinessung erhöht wird, da Verspannungen, die beispielsweise auf das Gehäuse oder auf den sor ist in einem hermetisch diehten TO-Gehäuse 82 unterge- 25 Druckanschluß wirken, nicht auf den Drucksensor übertragen werden. Des weiteren wird durch diesen verhältnismä-Big einfachen nicchanischen Aufbau eine leichte und unproblematische Herstellung der gesamten Vorrichtung gewähr-

> Der Träger, auf dem der Drucksensor befestigt ist, kann rein prinzipiell auf die unterschiedlichste Art und Weise an dem Gehäuse befestigt werden. Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform, die insbesondere eine sehr gute Drukkentkopplung ermöglicht, sieht vor, daß der Träger in dem Gehäuse lediglich an vorgegebenen Auflagepunkten aufgekicht ist. Diese Auflagepunkte sind so gewählt, daß möglichst wenige, die Druckmessung verfälschende Verspannungen auf den Drucksensor übertragen werden.

> Um den Drucksensor gegenüber Umgebungseinflüssen zu schützen, ist vorteilhafterweise vorgesehen, daß um den Drucksensor ein Ring angeordnet ist und daß der Zwischenraum zwischen dem Ring und dem Sensor mit einem chemikalienbeständigen Gel ausgcfüllt ist.

> Als chemikatienbeständiges Gel hat sich ein Fluor-Sili-

Was die Anordnung des Temperatursensors in der Vorrichtung betrifft, so sind hier ebenfalls die unterschiedlichsten Ausführungsformen möglich. Um eine besonders direkte Ankopplung des Temperatursensors an das zu messende Medium zu ermöglichen, ist vorteilhafterweise bei einem Ausführungsbeispiel vorgesehen, daß der Temperatursonsor an dem Stutzenteil derart befestigt ist, daß er in dessen Inneres ragi.

Insbesondere hinsichtlich einer besonders einfachen maschine bekannt, bei denen der Drucksensor auf seiner 55 Montage des Temperatursensors ist vorgesehen, daß die Anschlußleitungen des Temperatursensors durch einen an dem Stutzenteil angeformten federnden Clipsbügel an zwei um Stutzenteil ausgebildeten Backen geklemmt werden können. Auf diese Weise kann der Temperatursensor nicht nur auf sehr einfache Weise an dem Stutzenteil montiert und positioniert werden, es wird darüber hinaus auch durch die durch die Clipsbügel vermittelte Kleminverbindung eine beschädigungsfreie Befestigung der Anschlußleitungen des Teinperatursensors ermöglicht.

Um sicherzustellen, daß der Temperatursensor und seine Anschlußleitungen nicht korrodieren oder durch andere Umgebungseinflüsse beschädigt und angegriffen werden, ist vorteilhafterweise vorgeschen, daß der Temperatursensor

und dessen Anschlußleitungen mit einem Schutzlack oder einer Schutzbeschichtung überzogen sind.

Vorzugsweise ist dieser Schutzlack ein Polyesterimid-Lack.

Insbesondere hinsichtlich einer guten Kontaktierung, die durch eine besonders einfache Montage berstellbar ist, ist ferner vorzugsweise vorgesehen, daß zur Kontaktierung der Anschlüßleitungen des Temperatursensors mit im Gehäuse angeordneten, nach außen geführten Steckerkontakt siften Klemmschneidverbindungen vorgosehen sind.

Zeichnung

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung sind Gegenstand der nachfolgenden Beschreibung sowie der zeichnerischen Darstellung einiger Ausführungsbeispiele.

In der Zeichnung zeigen:
Fig. 1 eine Schnittdarstellung einer erfindungsgemäßen
Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur
im Saugrohr einer Brennkraftmaschine;

Fig. 2 eine Draufsicht auf die in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemäße Vorrichtung;

Fig. 3 cine Detaildurstellung des Stutzenteils der in Fig. 1 dargestellten erfindungsgemäßen Vorrichtung sowie eine schematische Draufkicht eines der Befestigung eines Temperatursensors dienenden, an dem Stutzenteil angeordneten Clipsbügels;

ÝIg. 4 eine teilweise weggebrochene Draufsicht auf das Gehätuse der in Fig. 1 dargestellten orfindungsgemäßen Vorrichtung zur Verdeutlichung der Schneidklemmyerbindungen und

Fig. 5 eine aus dem Stand der Technik bekannte Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur im Saugrohr einer Brennkraftmaschine.

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels

Flin Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung zur Erfassung des Drucks und der Temperatur im Saugroht einer Brennkraftmaschine, dargestellt in den Fig. 1 bis 4, umfaßt ein als Gonzes mit 10 bezeichnetes Gehäuse, in dem om 17 täger 20, beispielsweise ein Hybrid, über Klebeverbindungen 21 befestigt ist.

Der Träger 20 ist dabei nicht ganz flächig auf eine dafür vorgesehner Fläche des Gichlüsses 10 aufgekleb, um auf das 45 Ghäuse cinwirkende Kräffe, beispielsweise ein Verziehen des Gehäuses entstellen, von den Träger 20 und damit von einem auf film aneeondneten Drucksensor 30 fernzuhalten.

Der Träger 20 ist deshalb nur im Bereich seiner Bondlands, d.h. dort, wo die Bondrällte 22 kontaktiert sind, auf einen eigens dafür vongesehenen Steg 12 geklebt. Auf der diexem Steg 12 gegenüberfügenden Seite ist der Trätger 20 dagugen lediglich nur auf einen einzigen Auflagepunkt 13 aufgeklebt.

Dort, wo der Drucksensor 30 auf dem Träger 20 befreitigt ist, liegt der Träger 20 jedoch frei, damit vom Gehäuse 10 keine Biegemornente auf den Träger 20 und hierdurch auch auf den auf litm angeodenbenen Drucksensor 30 übertragen werden können. Die Klebeverbindung zwischen dem Träger 20 und dem Gehäuse 10 wird vor dem Bonden ausgehätert.

Der auf dem Träger 20 angsordnete, an sich bekannte Drucksenner 30 weitst diem Glassockel sowie cinen uuf diesenn angeordneten Silizium-Chip auf, auf dessen Oberflächt beispielsweise eine Wheatstone-Briteke aus piezorestsivent Widers andstelleumeten anggoortheit ist. Die für die Druckerfassung netwendige Meutbran ist durch Aizen der Silizium-Chip-Rückeite hergesstell. Die Verbindung des Silizium-

Chip mit dem Glassockel wird unter Vakuum hergestellt, so daß sich anschließend in der freigeätzten Kaverne Vakuum befinder

Der Drucksensor 30 ist von einem Ring 33, beispielsweise einem IC-Ring, ungehen. Der Zwischenzum 34 zwischen dem Ring 33 und dem Drucksensor 30 ist mit einem
Fluor-Silikon-Gel ausgefüllt. Druch dieses Fluor-SilikonGel wird sichergestellt, duß der Drucksensor 30 einschließeich seiner Dundrahlegdeblonds vor einem Ferthrung und einem Kontakt nit in einer Brennkraftunsschine vorhandenen
Medien, wie beispielswische Benzin oder Abgaskondensat,
geschützt ist. Der Ring 33 dient dabet sowohl als Begrenzung des Fluor-Silikon-Gels nach außen als auch als Schutzgegenüber von außen eindringenden Medien, wie z. B.
Sklobstoff.

Im uniteren Bereich des Gehäuses 10 ist ein Stutzenteil 40 angeordnet, welches durch eine Klebeverbindung 42 mit dem Gehäussteil 10 verbunden ist. In dem Stutzenteil 40, das in das Innere des Ansaugrohres ragt und dort mittels eines O-Rings 43 abgedichtei ist, ist ein Temperauterscors 50, beispielsweise ein NTC-Widerstand, angeordnet.

Zwischen dem Stutzenteil 40 und dein auf dem Träger 20 angeordneten Drucksensor 30 ist ein Zwischenstück 60 angeordnet. Das Zwischenstück 60 ist sowohl nit dem Träger 20 (ichäuse 10 als auch mit dem Stutzenteil 40 iber mechasische Verspannungen entkoppelnde Diehtklebungen 61

verbunden.

An dem Gehäuse 10 sind dabei zur Befestigung des Zwischenstücks 60 eigens hierfür vorgesehene Auflageflächen 219 vorgeschen. Die Befestigung des Zwischenstücks 60 durch die Dichtiklebungen 61 wird dabei so ausgeführt, duß das Zwischenstück 60 nur and en Auflageflächen 19 am Gehäuse 10 aufliegt und daß sich entlang einer Kleberaupe um den Ring 33 ein konstanter Klebespal zum Träger 20 ergibt. 35 durch den der Träger 20 mechanisch gegen Verspannung entkoppelt zu

Die Kleberaupe dient dabei gleichzeitig als unmittelbare Abdeckung der elektrischen Leiterbahnen (nicht dargestellt) um den Ring 33 wie auch der Bildung umd Abdichtung einer Druckzelle innerhalb des Gehäuses des Drucksensors 30.

Durch die Dichtklebungen 61 wird auf besonders wirkungsvolle Weise vermieden, daß inschanische Verspannungen, Drücke u. dgl. auf den Träger 20 und insbesondere auf den Drucksonsor 30 übertragen werden.

Wie aus Fig. 1 hervorgeitt, ist die Höhe des Zwischenstlicks 60 so gewählt, daß sieh zwischen dem Stutzenreil 40 und dem Zwischenstück 60 im moniterten Zustand ebenfalls ein konstanter Klebespalt der Dichtklebung 61 ausbildet, der Kräfte, die vons Stutzenteil 40 auf das Zwischenstück 60 übertragen werden können, entkoppelt.

Das Zwischenstück 60 dient daher lediglich der Ablüchtung der Druckzelle, während eine durcht die Befestigung des Geltiüsses 10 und durch eine Druckbelastung auftretenden Kräfte durch die weniger etalstich masgebildete Klebes verbindung 42 zwischen dem Gehäuse 10 und dem Stutzen 40 abeefangen werden.

Wie aus Fig. 1, Fig. 3 hervorgelt, ist der Temperatursenors 50 in Poru eines NTC-Widerstandes durch einen an dem Stutzenteit 40 angeformten federnden Clipsbügel 45 befosigt, Drc Clipsbügel 45 ist in dem unteren Teil der Fig. 3 im nichtmoniterten Zustand dangestellt. Zur Befestigung der Anschulßeitungen 52 des Temperatursensors 50 werden zwei Backen 46, die in ihrem den Amschlußleitungen 52 des Temperatursensors 50 zugewandlen vorderen Bereich Rasi-5 nassen 47 auf weisen, derart in am Clipsbügel 45 vorgesehner Rastöffnungen 48 entlang durch die Pfeile A gezeigten Richtungen gedrückt, daß an den Backen 46 angeformte Klemntifflichen 49 an den Anschußeltungen 52 des Temper ratursonsors 50 zur Anlage kommen und diese an Backen 41, die an dem Stutzenteil 40 angeformt sind, festkleinmen,

Der Clipsbügel 45 ist dabei so ausgestaltet, daß der O-Ring 43 zur Dichtung des Sturzenteils 40 nur dann auf das Stutzenteil 40 aufgeschoben werden kann, wenn der Temporatursensor 50 durch die beschriebene Clipsverhindung bereits an deus Sutzepteil 40 befestigt ist.

Die um eines 90° abgewänkelten Anschlußleitungen 52 des Temperaturseners 50 werden mittels einer Schneid-klemurverbindung 55, die insbasondere aus Fig. 1 und Fig. 10 4 hervergeht, nut Steckerkonstestätiften 17 elektrisch leiterd verbunden. Die Steckerkontaktsäiften 17 weisen hierzu in ihrem unteren Bereich "Vörmige Öffmungen 57" auf; in die die Anschlußleitungen 52 des Temperatursensors 59 gedrückt.

Sowohl der Temperatursensor 50 als auch dessen Anschußleitungen 52 sind von einem Polyesterinid-Schutzlack überzugen, wodurch nietit nur ein Schutz gegenüber Mcdien, die von außen auf den Teimperatursensor 50 und dessen Anschlüßleitungen 52 einwirken, bewerkstelligt zu wird, sondern auch eine besonders günntige Ansprechzeit des Temperatursensors erweicht wird.

Patentansprüche

1. Worrichtung zur Erfassung des Drucks und der Teuperatur im Saugrorh einen Brennkraftunsschine, wobei in einem gemeinsamen Gehäuse (10) ein Teinsperatursensor (36) und ein auf einem Träger (20) zusammen mit einer Auswerteschaltung weitestgehend verspannungsamn befestigter Drucksensor (30) angeordnet sind, dadurch gekennzelchnet, daß zur Hinleitung eines unter Druck stehenden Mediums ein an dem Gehäuse (10) befestigtes Stutzenteil (40) und ein sowohl mit dem Träger (20) als auch mit dem Stutzenschi (40) stützensche Verspannungen entkoppelnde Dichtschungen (31) verbundense Swischenstück (60) vorletbergen (50) verburdense Swischenstück (60) vor-

gesehen sind.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (20) in dem Gehäuse (10) lediglich an vorgegebenen Auflagepunkten (12, 13) aufgeklebi ist.

 Verrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeilente, daß um den Drukestensor (30) ein Ring (33) angeordnet ist und daß der Zwischenraum (34) 43 zwischen deum Ring (33) und dem Drucksensor (30) mit einem ehemikaltenbeständigen Gel ausgefüllt ist. 4. Verrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das ehemikaltenbeständige Gel ein Fluor-Silkon-Gel ist.

 Vorriehtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Temperatursensor (50) an dem Stutzenteil (40) derart befestigt ist, daß er in dessen Inneres ragt.

 Vorriehtung nach Anspruch 5, dadurch gekenn-5s zeichnet, daß Ansehlußleitungen (52) des Temperatursensors (50) durch einen an dem Stutzenteil (40) angeformten federnden Clipsbügel (45) an zwei an dem Stutzenteil (40) ausgebildeten Backen (41) geklemmt werden.

 Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Temperatursensor (50) und dessen Ansehlußleitungen (52) mit einem Schutzlack oder einer Schutzbeschichtung überzogen sind.

8. Vorrichtung nach Ansprueh 7, dadurch gekenn- 65 zeichnet, daß der Schutzlack ein Polyesteramid-Lack

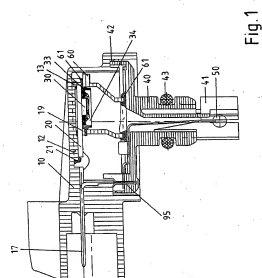
9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, da-

durch gekennzeichnet, daß zur Kontaktierung der Anschlußleitungen (52) des Teinperatursensors (50) mit mit Geltäuse (10) angeordneten, nach außen geführten Steckerkontaktstiften (17) Schneidktemmverbindungen (55) vorgesehen sind.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

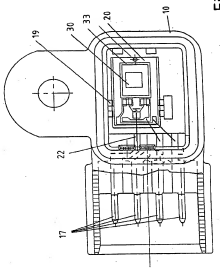
- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag: DE 197 11 939 A1 G 12 B 9/00 24. September 1998



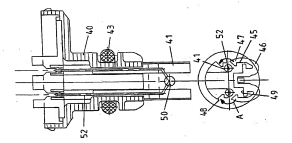
Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag: DE 197 11 939 A1 G 12 B 9/00 24. September 1998



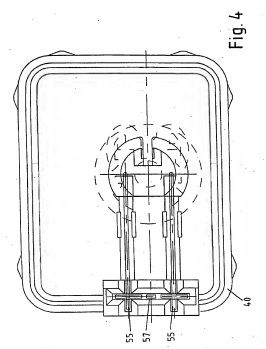


Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlogungstag: DE 197 11 939 A1 G 12 B 9/00 24. Soptombor 1998

Fig. 3



Nummor: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 11 939 A1 G 12 B 9/00 24. September 1998



BNSDOCID. <DE_____19711839A1_L>

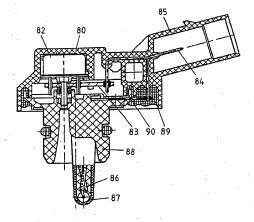


Fig. 5